

## **BAC S (2013)**

BO spécial n°7 6/10/2011

### **Coefficient Nature des épreuves Durée**

#### **Épreuves anticipées**

1 - Français 2 Écrite 4 h

2 - Français 2 Orale 20 minutes

3 - Histoire-géographie 3 Écrite 4 h

Travaux personnels encadrés 2 Orale 30 minutes (La durée de l'épreuve est fonction du nombre de candidats par groupe, sur la base de 10 minutes par candidat).

#### **Épreuves terminales**

4 - Mathématiques 7 ou 7+2 (si spécialité) Écrite 4 h

5 - Physique-chimie 6 ou 6+2 (si spécialité) Écrite et pratique (2) 3 h 30 minutes et 1 h

6 - Sciences de la vie et de la Terre 6 ou 6+2 (si spécialité) Écrite et pratique (2) 3 h 30 minutes et 1 h

7 - Langue vivante 1 3 Écrite et orale (évaluation orale est effectuée en cours d'année) 3 h

8 - Langue vivante 2 2 Écrite et orale (évaluation orale est effectuée en cours d'année) 2 h

9 - Philosophie 3 Écrite 4 h

10 - Éducation physique et sportive 2 CCF (Contrôle en cours de formation)

11 - Épreuve de spécialité (une au choix du candidat)

Mathématiques ou physique-chimie ou sciences de la vie et de la Terre ou informatique et sciences du numérique (évaluation orale est effectuée en cours d'année) 2

Éducation physique et sportive de complément (Lorsque le candidat a suivi cet enseignement) 2 CCF

## **Baccalauréat général, série scientifique : épreuve de sciences de la vie et de la Terre à compter de la session 2013**

Cette note de service fixe les modalités de l'épreuve de sciences de la vie et de la Terre du baccalauréat général, série scientifique (S). Elle remplace la note de service n° 2004-028 du 16/02/04, à compter de la session 2013.

### **Épreuve écrite et pratique**

Coefficient : 6

Coefficient : 8 pour les candidats ayant choisi cette discipline comme enseignement de spécialité

Les programmes du cycle terminal de la série scientifique du lycée précisent que les enseignements de sciences de la vie et de la Terre s'organisent autour des grandes étapes de la démarche scientifique. Les activités expérimentales y occupent une place importante et permettent aux élèves d'acquérir des compétences spécifiques à cette démarche qui doivent être évaluées.

C'est pourquoi l'évaluation des compétences expérimentales est intégrée dans l'épreuve de sciences de la vie et de la Terre du baccalauréat en série S.

### **Évaluation et notation**

L'épreuve de sciences de la vie et de la Terre comporte deux parties : une partie écrite, comptant pour 16 points sur 20, et une partie pratique avec évaluation des compétences expérimentales, comptant pour 4 points sur 20. La note globale de l'épreuve est donnée sur 20 points.

### **Structure de l'épreuve**

**Première partie : épreuve écrite de sciences de la vie et de la Terre**

Durée : 3 h 30

Notée sur 16 points

Cette épreuve a pour objectif de valider la maîtrise des compétences acquises dans le cadre du programme de la classe de terminale.

Les connaissances et capacités mobilisées dans les programmes des classes antérieures à la classe de terminale ne constituent pas le support principal des sujets composant l'épreuve ; certains sujets peuvent toutefois conduire les candidats à les mobiliser.

L'ensemble de l'épreuve écrite s'appuie sur la totalité du programme. Elle est constituée de deux parties, la seconde étant composée de deux exercices distincts.

**Partie 1** : Cette partie permet d'évaluer la maîtrise par le candidat des connaissances acquises. Le questionnement peut se présenter sous forme de question de synthèse et/ou de QCM. Il prend éventuellement appui sur un ou plusieurs documents.

Cette partie est notée sur **8 points**.

**Partie 2** : Cette seconde partie de l'épreuve écrite permet d'évaluer la pratique du raisonnement scientifique et de l'argumentation. Elle est subdivisée en deux exercices :

- Le premier exercice permet d'évaluer la capacité du candidat à raisonner dans le cadre d'un problème scientifique proposé par le sujet, en s'appuyant sur l'exploitation d'un nombre réduit de documents. Le questionnement peut être formulé de façon ouverte ou sous forme de QCM.

Ce premier exercice est noté sur **3 points**.

- Le second exercice permet d'évaluer la capacité du candidat à pratiquer une démarche scientifique dans le cadre d'un problème scientifique à partir de l'exploitation d'un ensemble de documents et en mobilisant ses connaissances.

Le questionnement amène le candidat à choisir et exposer sa démarche personnelle, à élaborer son argumentation et à proposer une conclusion.

Ce second exercice est noté sur **5 points**.

Pour les candidats qui n'ont suivi que l'enseignement obligatoire, le second exercice de la seconde partie de l'épreuve peut porter ou non sur la même partie du programme que le premier exercice. Pour les candidats ayant choisi la spécialité sciences de la vie et de la Terre, cet exercice porte sur l'un des thèmes du programme de spécialité.

## Deuxième partie : épreuve pratique d'évaluation des compétences expérimentales

Durée : 1 heure

Notée sur **4 points**

Le calcul de la note se fait sur 20 points, puis elle sera divisée par 5 avant d'être ajoutée à celle obtenue à l'écrit. L'évaluation des compétences expérimentales a lieu dans le courant du troisième trimestre, dans le cadre habituel de formation de l'élève.

Dans la banque nationale des situations d'évaluation, 25 situations seront retenues et publiées au début du troisième trimestre. Les situations d'évaluation seront ensuite choisies par l'établissement parmi les 25 retenues pour la session, en fonction des équipements disponibles dans les lycées et des apprentissages effectués par les élèves.

Le jour de l'évaluation, les élèves tirent au sort une situation d'évaluation parmi celles retenues par l'établissement.

Les élèves ayant choisi l'enseignement de spécialité peuvent avoir à réaliser une activité spécifique de l'enseignement de spécialité ou bien une activité appartenant à une partie du programme du tronc commun.

Deux professeurs examinateurs sont présents dans la salle où a lieu l'évaluation. Un examinateur évalue au maximum quatre élèves. Dans la mesure du possible, celui-ci n'évalue pas ses propres élèves.

Les professeurs examinateurs disposent d'une grille d'observation au nom de chaque candidat. Cette grille sert de support à l'évaluation du candidat ; elle porte la note qui lui est attribuée sur 20 points et, éventuellement, un commentaire qualitatif.

La note est ensuite divisée par 5 et arrondie au demi-point le plus proche.

### Candidats de la session de remplacement

Pour la session de remplacement, les candidats ne passent pas la partie pratique de l'épreuve. La note éventuellement obtenue au cours de l'année scolaire à l'évaluation des capacités expérimentales est reportée et prise en compte lors de la session de remplacement.

### Absence et dispense de la partie pratique d'évaluation des compétences expérimentales

Les instructions de la [note de service n° 2002-278 du 12 décembre 2002](#) (parue au B.O. n° 47 2002), relative aux situations particulières pour lesquelles une dispense de l'évaluation des compétences expérimentales en sciences physiques et chimiques peut être autorisée, s'appliquent également à l'évaluation des compétences expérimentales en sciences de la vie et de la Terre à compter de la session 2005.

Cette note de service précise notamment que toute absence non justifiée d'un candidat scolaire le jour fixé pour l'évaluation des compétences expérimentales entraîne l'attribution de la note « zéro » pour cette partie de l'épreuve

## Épreuve orale de contrôle

Temps de préparation : 20 minutes Durée : 20 minutes

Le candidat tire au sort un sujet comportant deux questions, portant sur deux domaines différents du programme de terminale S et doit traiter les deux questions.

Celles-ci portent exclusivement sur le programme du tronc commun pour les candidats qui n'ont pas choisi l'enseignement de spécialité.

Pour ceux qui ont choisi cet enseignement, l'une des deux questions porte sur l'un des thèmes du programme de l'enseignement de spécialité.

Dans l'esprit défini pour les épreuves écrites et conformément au programme officiel, les sujets proposés doivent permettre d'évaluer les compétences acquises dans le cadre du programme de terminale. Ils comportent des documents choisis parmi ceux que les professeurs utilisent dans les situations d'apprentissage. Cette épreuve a lieu dans une salle comportant du matériel de sciences de la vie et de la Terre afin que des questions puissent être posées sur le matériel expérimental et son utilisation, sans que le candidat soit conduit à manipuler.

Une importance égale est attribuée à l'évaluation des connaissances et à celle des capacités mises en jeu.

		Spé Math (spé Ph-Ch)	
		Coefficient	point
Français écrit		2	40
Français oral		2	40
Math		9 (7)	180 (140)
Ph-Ch		6 (8)	120 (160)
SVT		6 (8)	120 (160)
H-G		3	60
LV 1		3	60
LV 2		2	40
Philo		3	60
EPS		2	40
Total coef		38	
Total point			760
Mention TB			16/20 608
Mention B			14/20 532
Mention AB			12/20 456
Moyenne			10/20 380
			9/20 342
			8/20 304
			7/20 266

TPE points > 10 x 2

Épreuve facultative points > 10 x 2

Épreuve facultative (latin, grec) points > 10 x 3

		Dispensé	
		Coefficient	Soit
		2	40
		2	40
		9 (7)	180 (140)
		6 (8)	120 (160)
		6 (8)	120 (160)
		3	60
		3	60
		2	40
		3	60
		disp	-
		36	
			720
			16/20 576
			14/20 504
			12/20 432
			10/20 360
			9/20 324
			8/20 288
			7/20 252